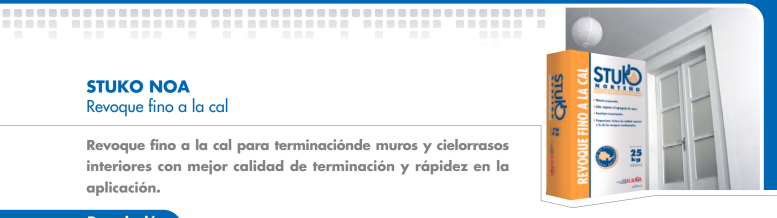
#### **STUKO NOA**

Revoque fino a la cal

Revoque fino a la cal para terminaciónde muros y cielorrasos interiores con mejor calidad de terminación y rápidez en la aplicación.



## Descripción

Stuko Norteño es un revoque fino a la cal listo para aplicar en forma manual , fabricado y premezclado en seco a partir de cemento, cal, áridos seleccionados y aditivos que, con el agregado de agua, logran un óptimo revoque para ejecutar terminaciones de muros y cielorrasos interiores.

# Aplicaciones usuales

Stuko es un material de terminación para todo tipo de soportes en interior, tales como:

- Colocación sobre morteros de cal-cemento.
- Colocación sobre morteros de cemento.
- Colocación sobre morteros de cemento de albañilería.

# Preparación del soporte

Los soportes deben estar compactos, firmes, libres de polvo, aceite, grasa, líquido desencofrante o cualquier sustancia antiadherente y suficientemente secos.

Si hubiese grietas es conveniente sellarlas para evitar que se trasladen al revoque fino a la cal Stuko.

Humedecer convenientemente los sustratos para evitar que succione agua del revoque. Puesto que esto ocasionaría problemas de adherencia.

Fondos extremadamente húmedos pueden retrasar excesivamente el tirado del Stuko Interior; esto suele presentarse sobre muros hidrofugados, revoque frescos, ambientes pequeños y cerrados.

En sustratos muy absorbentes o calientes, es conveniente mojar el soporte con abundante agua en sucesivas veces sin llegar a saturación para evitar un secado acelerado que generaría fisuras por contracción de secado violento.

En revoques gruesos de cemento-cal endurecidos es posible encontrar grumos de cal mal dispersos o particulas de cal viva o mal hidratada que en presencia de humedad se hidratan en la pared produciendo ampollas. Sobre sustratos como éste no es conveniente aplicar fino a la cal hasta tanto no se solucione el inconveniente.

Impermeabilizar con aditivos poliméricos eviten la hidratación de estos grumos a la cal, a veces, generan una solución; pero en estos casos deberá aditivarse el fino a la cal con Klaurkurú que posibilita mejorar la adhesión sobre los mismos.

# Modo de empleo



1. Se prepara en balde de albañil colocando primero el agua. Usar 5.5 - 6.5 litros de agua por cada bolsa de 25 Kg, mezclando hasta conseguir una mezcla homogénea y sin grumos.



2. Aplicar una capa fina de Stuko de 2 mm con un fratás realizando presión.



3. Dejar tirar y proceder a la terminación con los herramentales conocidos (fratás, fieltro o llana).

No exceder los 4 minutos de mezclado, ya que esto generaría contenidos de aire en el revestimiento que provocan disminución tanto en la adhesión como en la resistencia mecánica. El espesor recomendado es de 2 mm, debiendo aplicarse con sucesivas cargas si los espesores superan los 3 mm para evitar fisuras.

KLAUKOL s.a.

#### **Rendimiento**

8 m<sup>2</sup> / bolsa.

# Limpieza

Con agua.

# Contraindicaciones

- No utilizar en temperaturas inferiores a 4°C.
- No usar sobre paredes de yeso (revocados, ladrillos, paneles de yeso) o enduídos de yeso (Klaukurú). En esta operación es aconsejable adicionarle a Stuko Klaukurú para mejorar la adhesión a dicho paramento.
- No utilizar sobre madera o aglomerado
- No usar sobre superficies metálicas, goma o linóleo
- No utilizar sobre soportes flexibles como fibrocemento a menos que este bien fijado para evitar vibraciones.
- No usar sobre superficies pintadas al látex o al aceite (en este caso remover al recubrimiento).
- No es aconsejable aplicar Stuko para nivelar pavimentos debido a su escasa resistencia a la compresión (en este caso usar Meztik)
- No es aconsejable aplicar Stuko sobre paramentos poco absorbentes si no es aditivado con Klaukurú.
- No excederse en los tiempos de mezclado; esto generaría contenidos de aire en el mortero que provocan disminución tanto en la adhesión como en la resistencia a la compresión.

# Almacenado

6 meses en embalaje original en lugar cubierto, seco y ventilado, de ser posible, sobre tarima de madera.

# Presentación

Bolsa de papel de 25 kg.

#### Datos técnicos

Color	Blanco
Preparación de la mezcla	Aprox. 25-30% de aqua sobre producto seco de Stuko Interior
Densidad del polvo	1.3 kg/l
Peso específico de la mezcla	1.70 kg/l
Temperatura de aplicación	Desde +5 °C hasta +40°C
Vida de la pasta	Más de 4 horas
Espesor máximo	3 mm
Tiempo de endurecimiento	Según el sustrato y las condiciones ambiente
- I	I

Los valores mencionados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, por lo cual las mismas pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Conforme con normas en vigencia.

# **Advertencia**

Aunque las recomendaciones descriptas en la presente cartilla corresponden a nuestra mejor experiencia, ellas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación, debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

# Manipulación del producto

Para la manipulacion del producto utilizar:

- Protección respiratoria (barbijo o máscara).
- Protección dérmica (guantes de protección impermeables).
- Protección ocular (anteojos de seguridad).

En caso de ingestion no inducir el vómito y consultar a un médico. Centro Nacional de Toxicología del Hospital Posadas: (011) 4469-9300. Cualquier duda consulte la ficha de seguridad del producto comunicándose al 0-800-222-5528.

